



帯グラフと円グラフ3

◎表を帯グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

・5年生の好きな果物を調べて帯グラフに表します。

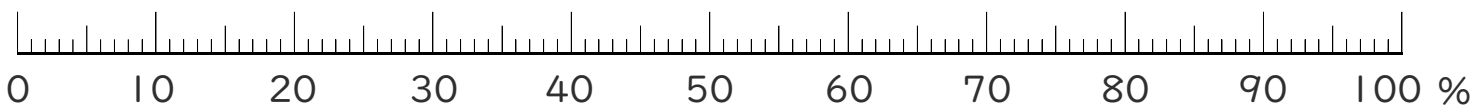
5年生の好きな果物	人数(人)	百分率(%)
みかん	72	
バナナ	52	
いちご	40	
その他	36	18
合計	200	100

① みかん,バナナ,いちごの割合をそれぞれ百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

② 上の表を帯グラフで表しましょう。

5年生の好きな果物





- ・ 5年生の好きな果物を調べて帯グラフに表します。

5年生の好きな果物	人数(人)	百分率(%)
みかん	72	36
バナナ	52	26
いちご	40	20
その他	36	18
合計	200	100

- ① みかん,バナナ,いちごの割合をそれぞれ百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

みかん： $72 \div 200 = 0.36$

バナナ： $52 \div 200 = 0.26$

いちご： $40 \div 200 = 0.2$

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

5年生の好きな果物

